

Figura 1Sb. Distribuição dos resultados obtidos pelos laboratórios 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16 em função dos valores certificados. A reta indica valores obtidos e certificados idênticos. Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

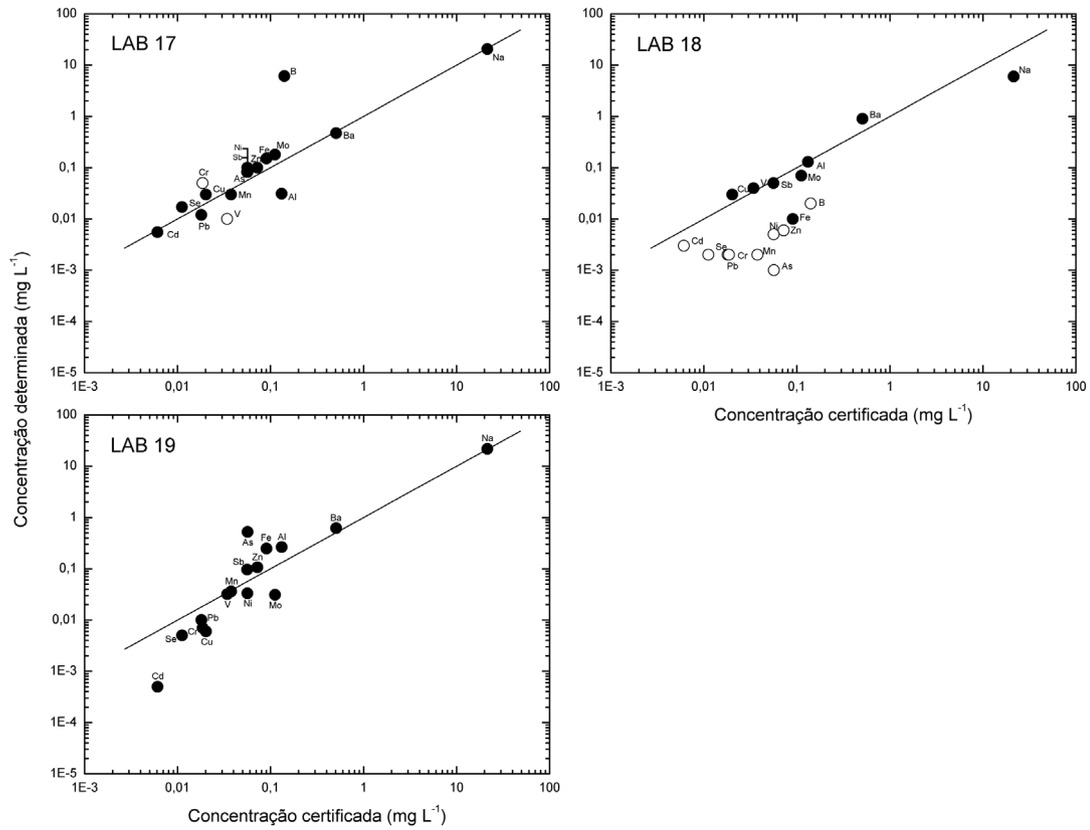


Figura 1Sc. Distribuição dos resultados obtidos pelos laboratórios 17, 18 e 19 em função dos valores certificados. A reta indica valores obtidos e certificados idênticos. Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

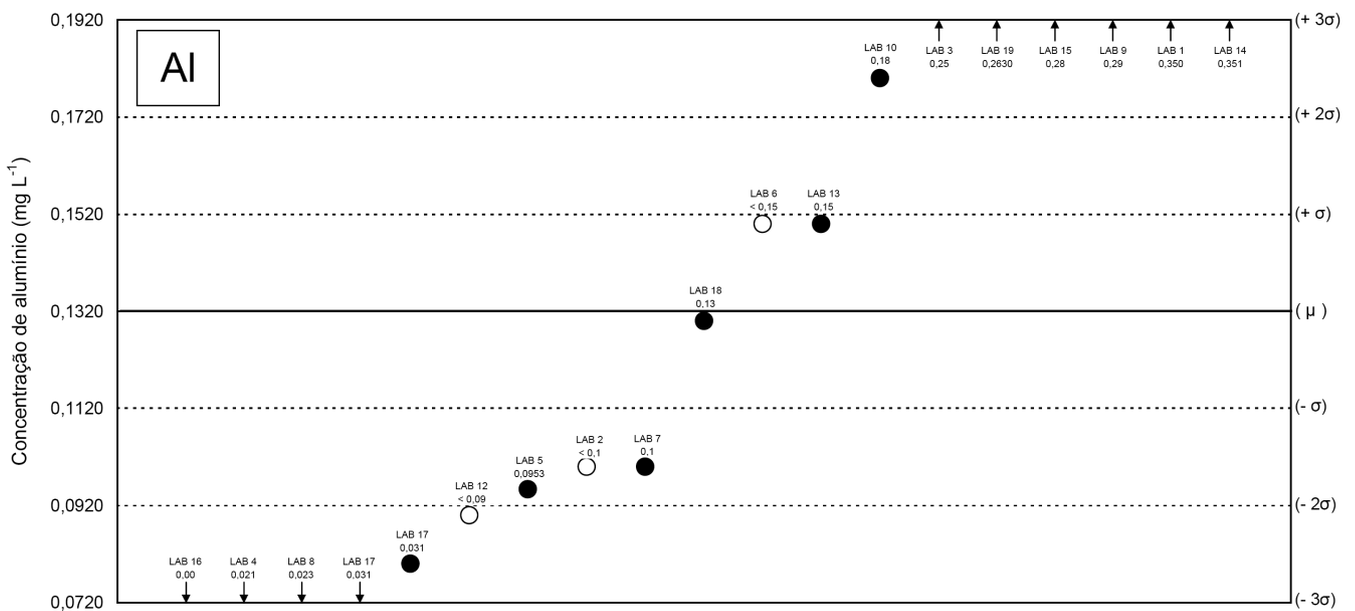


Figura 2Sa. Variabilidade das concentrações de alumínio, em ordem crescente, dentro da faixa de aceitação ($\mu \pm 3\sigma$). Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

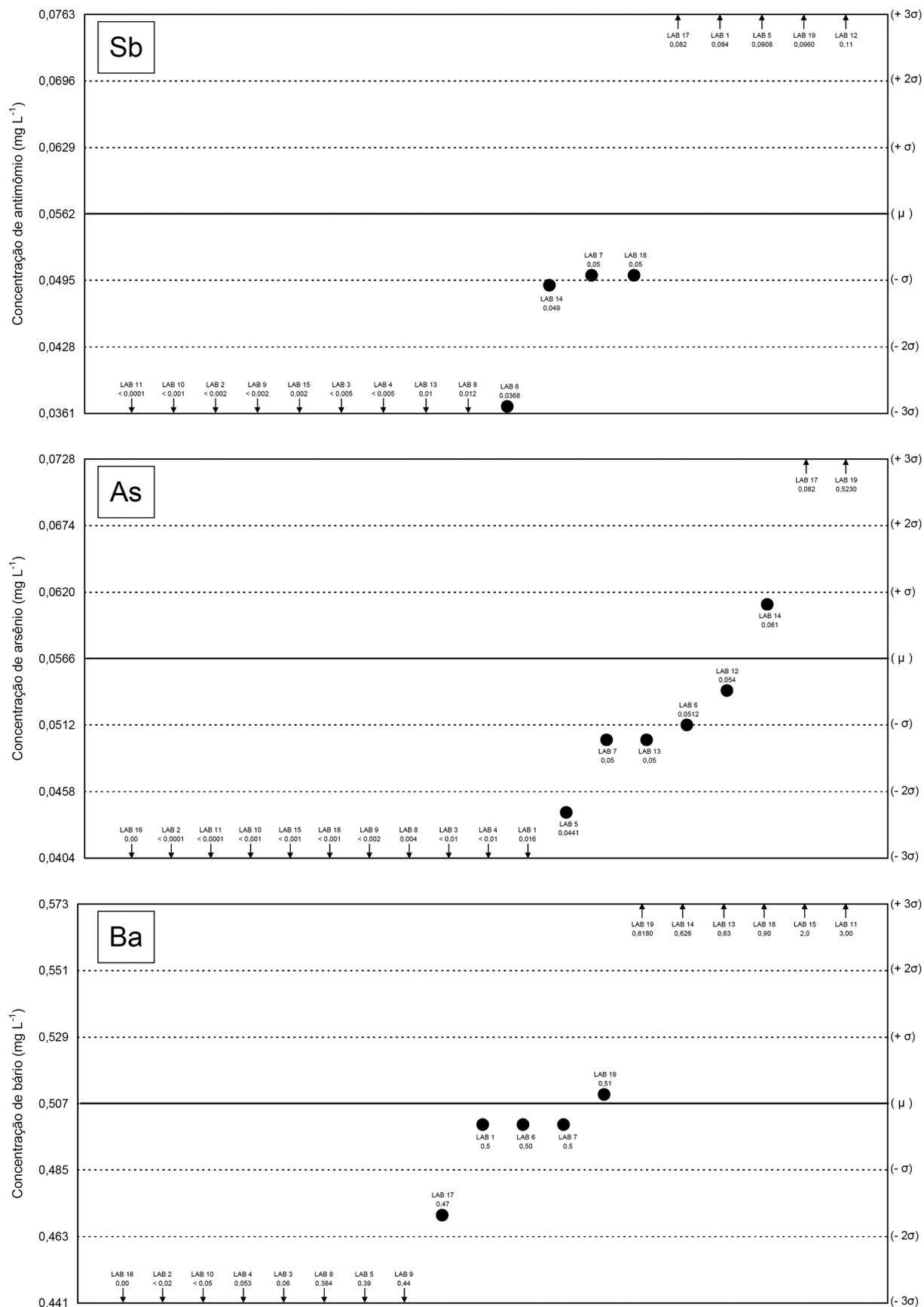


Figura 2Sb. Variabilidade das concentrações de antimônio, arsênio e bário, em ordem crescente, dentro da faixa de aceitação ($\mu \pm 3\sigma$). Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

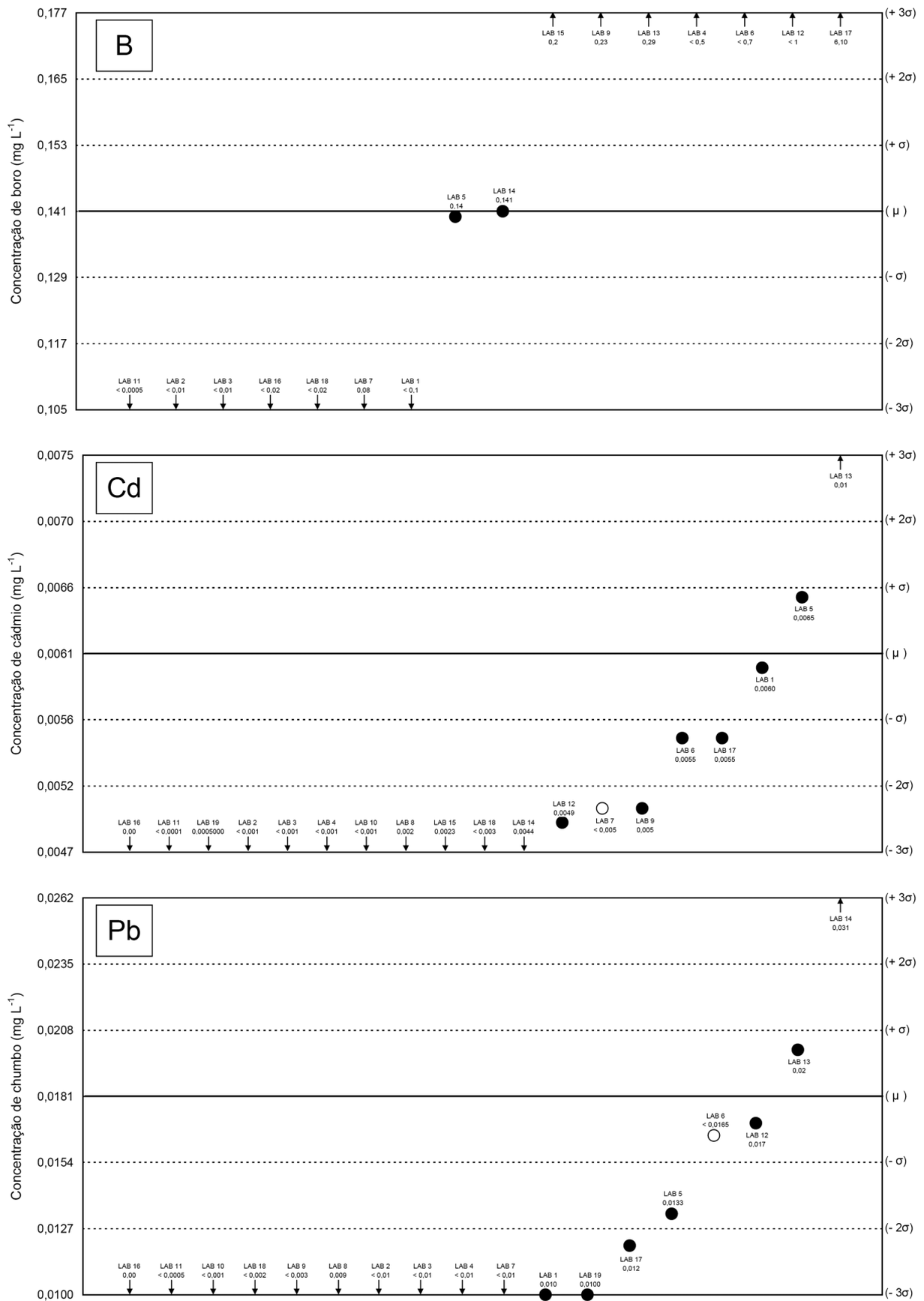


Figura 2Sc. Variabilidade das concentrações de boro, cádmio e chumbo, em ordem crescente, dentro da faixa de aceitação ($\mu \pm 3\sigma$). Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

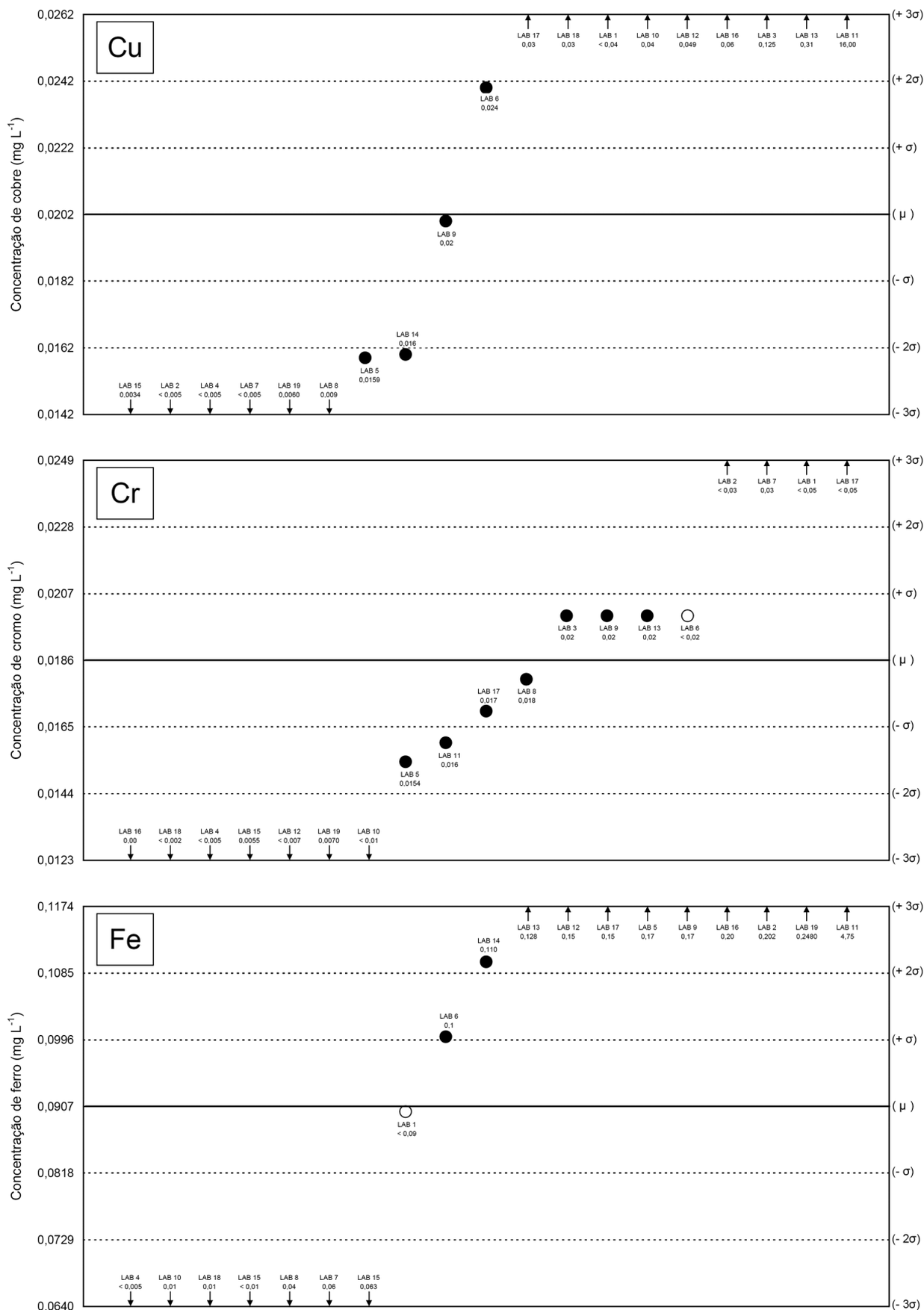


Figura 2Sd. Variabilidade das concentrações de cobre, cromo e ferro, em ordem crescente, dentro da faixa de aceitação ($\mu \pm 3\sigma$). Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

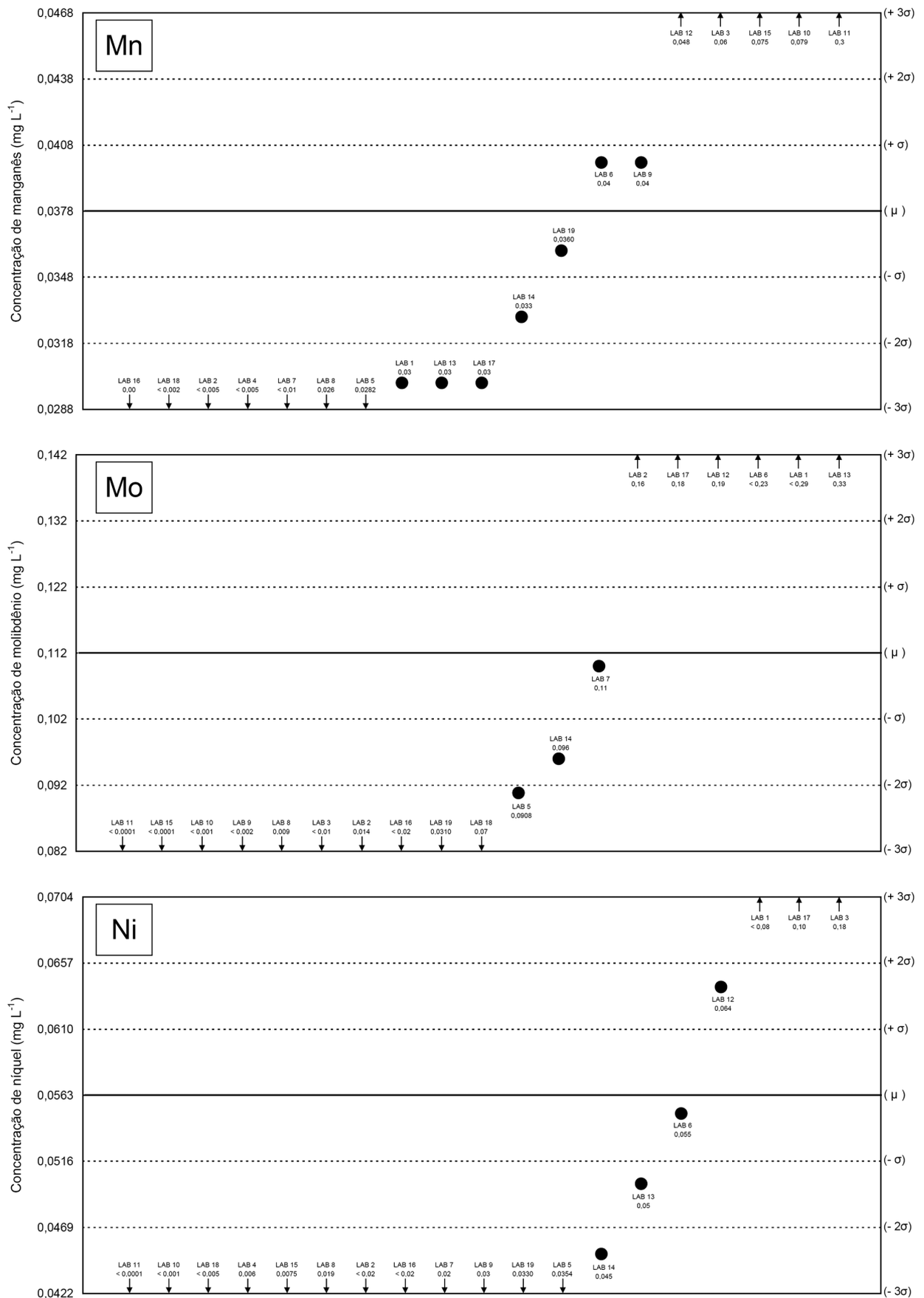


Figura 2Se. Variabilidade das concentrações de manganês, molibdênio e níquel, em ordem crescente, dentro da faixa de aceitação ($\mu \pm 3\sigma$). Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

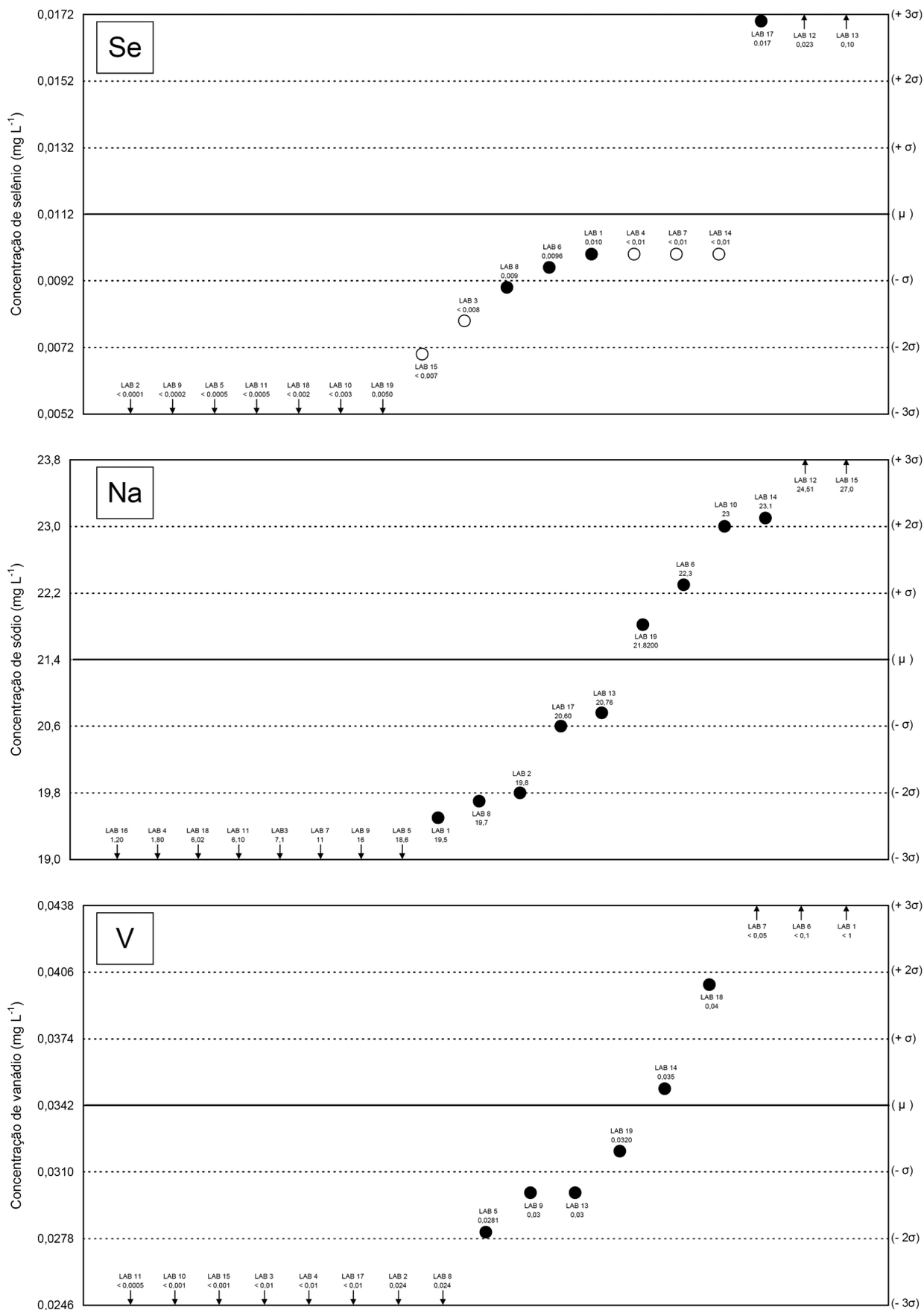


Figura 2Sf. Variabilidade das concentrações de selênio, sódio e vanádio, em ordem crescente, dentro da faixa de aceitação ($\mu \pm 3\sigma$). Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação

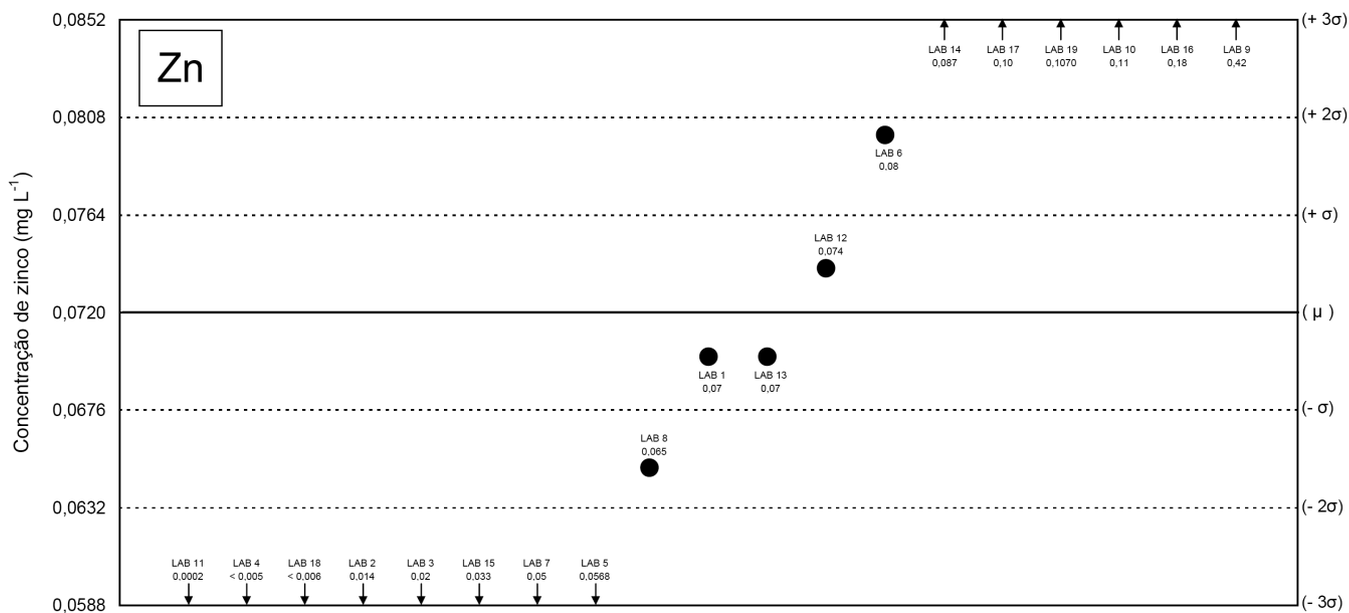


Figura 2Sg. Variabilidade das concentrações de zinco, em ordem crescente, dentro da faixa de aceitação ($\mu \pm 3\sigma$). Círculos cheios são resultados experimentais e círculos não preenchidos são valores de limite de detecção ou de quantificação